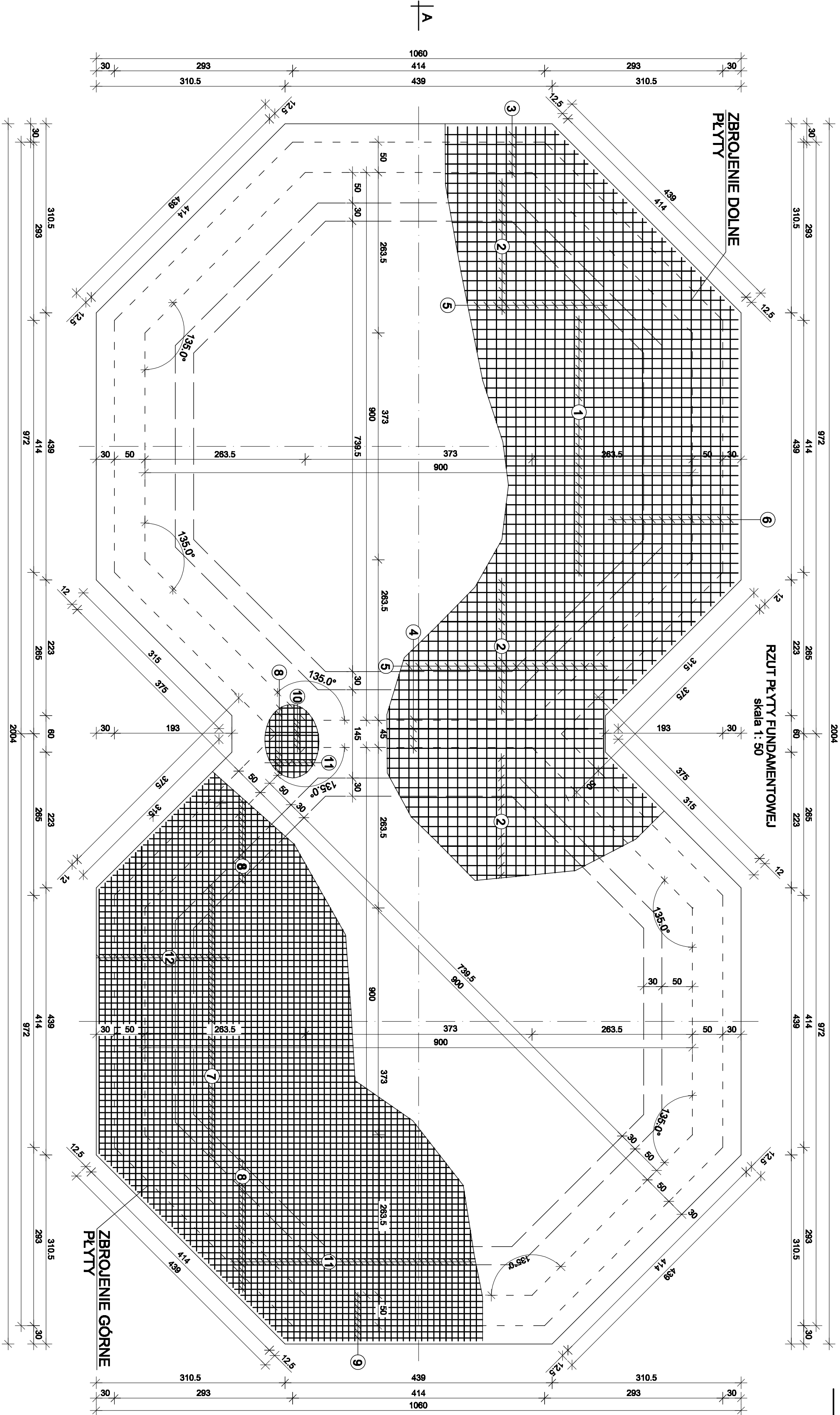
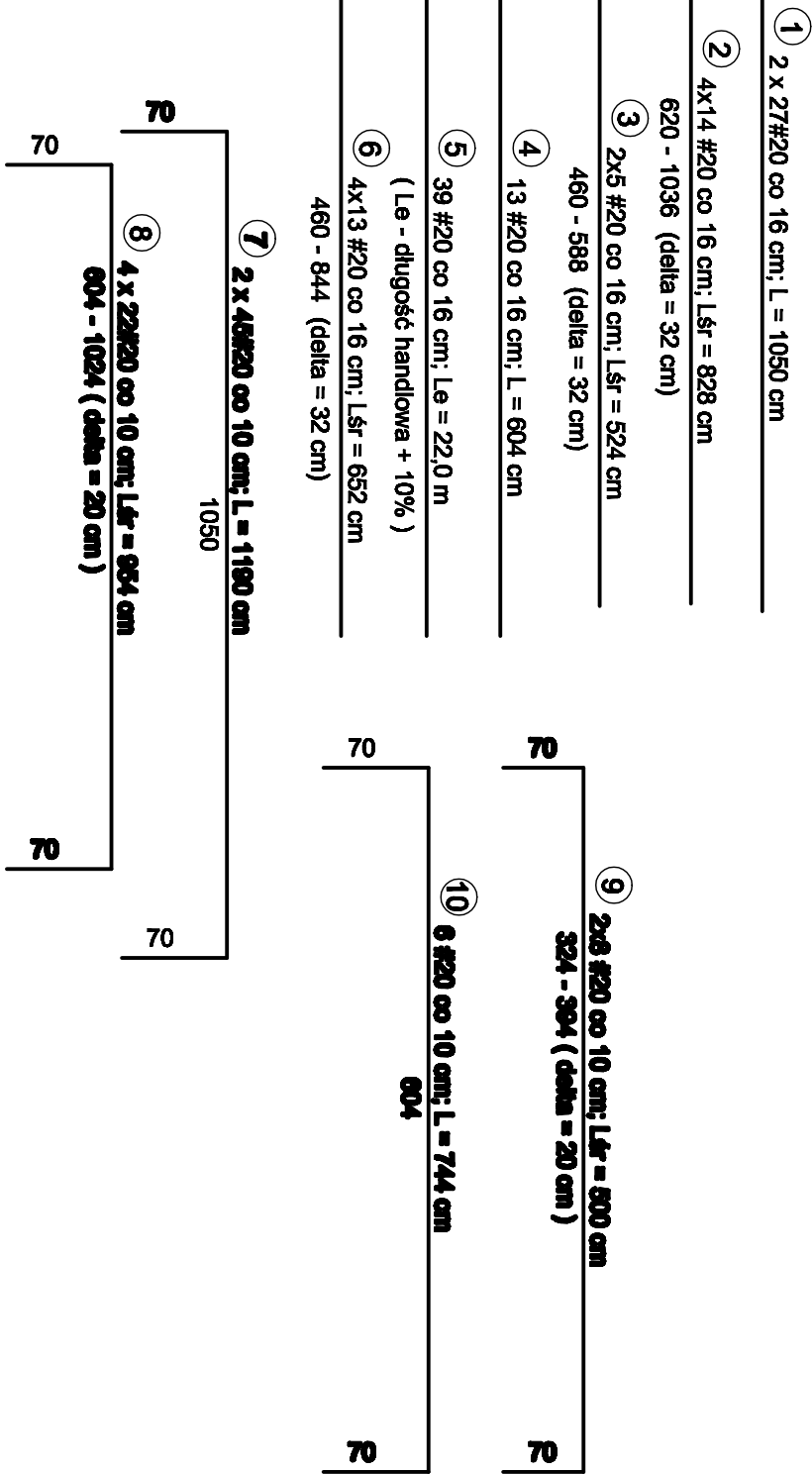
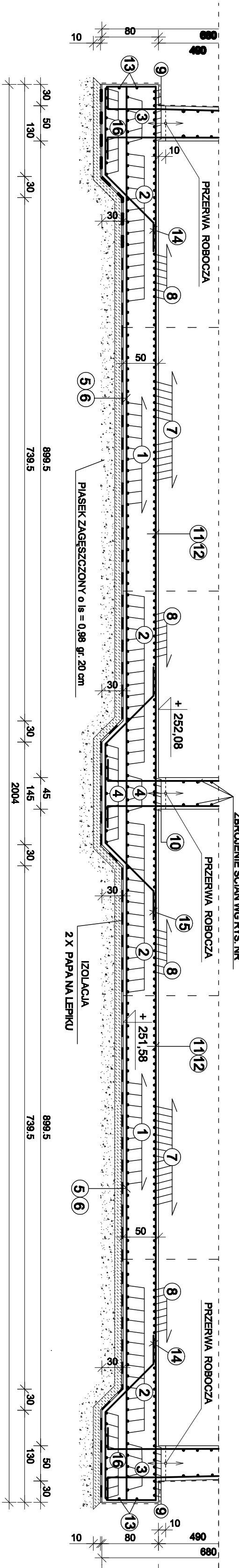


REAKTOR AWAS-SBR - PŁYTA FUNDAMENTOWA skala 1:50



PRZESZKÓJ A - A skala 1 : 50



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ			
NR	Ø	DLUGOŚĆ [cm]	ILOŚĆ [szt.]
1	20	1050	54
2	20	Ls=828	56
3	20	Ls=524	10
4	20	604	13
5	20	Le=22.0 m	39
6	20	Ls=652	52
7	20	1190	80
8	20	Ls=954	88
9	20	Ls=500	16
10	20	744	6
11	20	Le=24.0 m	62
12	20	Ls=784	88
13	12	Le=64.0 m	2
14	20	258	280
15	20	412	20
16	20	Le=64.0 m	9
CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ [m] :			64.00 7824.28
MASA JEDN. [KG/M] :			0.888 2.470
MASA CAŁKOWITA [KG] :			56.83 18572.97
RAZEM [KG] :			19 629.80

BETON B25 , W-6
STAL ZBROJENIOWA : A-III(34GS)-#